

Exe 2

En utilisant le théorème des accroissements finis montrer :

$$1) \left(\forall x \in \left] 0, \frac{\pi}{2} \right[\right) \quad \sin x < x < \tan x$$

$$2) \left(\forall x \in \left] 0, \frac{\pi}{2} \right[\right) \quad 1 - \cos x < x^2$$

Exe 3

soit f une fonction continue sur $[a, b]$ et dérivable sur $]a, b[$ ($a < b$)
montrer que :

$$(\exists c \in]a, b[) \frac{f(b) - f(a)}{b - a} = f'(c)$$

en utilisant le théorème des accroissements finis calculer :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} x^3 \left(\arctan x - \arctan \sqrt{x^2 + 1} \right)$$

et $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt[5]{x+3} - \sqrt[5]{x}}{\sqrt[3]{x} - \sqrt[3]{x-2}} \times \sqrt[15]{x^2}$

Exe 1

peut-on appliquer le théorème de Rolle à f sur l'intervalle I :

$$1) \quad f(x) = \frac{|x|}{x^2 - 3} \quad \text{¶} \quad I = [-2, 2]$$

$$2) \quad f(x) = x - E(x) \quad \text{¶} \quad I = [1, 2]$$

$$3) \quad f(x) = \frac{x-1}{x+1} \quad \text{¶} \quad I = [0, 1]$$

$$4) \quad f(x) = \sqrt{1-x^2} \quad \text{¶} \quad I = [-1, 1]$$

بيء أه $(\forall n \in \mathbb{N}^*) \quad 2n - 4\sqrt{n+1} \leq S_n \leq 2n + 4\sqrt{n}$

و حد $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{S_n}{n}$

التمرية الثاني :

للك $(U_n)_n$ متتالية هندسية حدودها غير منعدمة أساسها q .

لك عدد طبيعي n نضع : $S = U_0 + U_1 + \dots + U_{n-1}$

$$T = \frac{1}{U_0} + \frac{1}{U_1} + \dots + \frac{1}{U_{n-1}} \quad \text{و} \quad P = U_0 U_1 \dots U_{n-1} \quad \text{و}$$

$$(1) \quad \frac{S}{T} = U_0^2 q^{n-1} \quad \text{بيء أه}$$

$$(2) \quad P^2 = \left(\frac{S}{T}\right)^n \quad \text{استنتج أه}$$

فرض رقم 2

التمرية الأول :

للك $(U_n)_n$ متتابة معرفة بما يلي :

$$U_n = \sum_{p=0}^{p=2n+1} \frac{n}{n^2 + p} \quad \text{لك عدد طبيعي غير منعدم } n$$

$$(1) \quad \text{بيء أه} \quad (\forall n \in \mathbb{N}^*) \quad 2 - \frac{2}{n+1} \leq U_n \leq 2 + \frac{2}{n}$$

$$(2) \quad \text{أ- تحقق أه} \quad (\forall n \in \mathbb{N}^*) \quad \sqrt{n} - \sqrt{n-1} \geq \frac{1}{2n}$$

$$\text{ب- استنتج أه} \quad (\forall n \in \mathbb{N}^*) \quad \sum_{p=1}^{p=n} \frac{1}{p} \leq 2\sqrt{n}$$

$$(3) \quad \text{نضع} \quad S_n = \sum_{k=1}^{k=n} U_k \quad \text{لك عدد طبيعي غير منعدم } n$$

التمرية الثالث :

$$\text{نعتبر المتتاليتين} \quad (U_n)_n \quad \text{و} \quad (V_n)_n \quad \text{المعرفتين بما يلي} \quad : \quad U_n = \sum_{k=0}^{k=2n+1} \frac{(-1)^k}{2k+1} \quad \text{و} \quad V_n = \sum_{k=0}^{k=2n} \frac{(-1)^k}{2k+1}$$

$$(1) \quad \text{بيء أه} \quad (U_n)_n \quad \text{و} \quad (V_n)_n \quad \text{متنازبتين}$$

$$(2) \quad \text{نضع} \quad f_n(x) = \sum_{k=0}^{k=n} \frac{(-1)^k}{2k+1} x^{2k+1}$$

$$\text{أ- بيء أه} \quad f'_n(x) = \frac{1}{1+x^2} - \frac{(-1)^{n+1} x^{2n+2}}{1+x^2}$$

$$\text{ب- أثبت أه} \quad (\forall x \in \mathbb{R}^+) \quad f_{2n+1}(x) \leq \arctan x \leq f_{2n}(x)$$

$$\text{ج- استنتج نهاية كل من المتتاليتين} \quad (U_n)_n \quad \text{و} \quad (V_n)_n$$

Suites numériques

EXERCICE (1)

On pose $(\forall n \geq 1) \quad U_n = \frac{1}{2\sqrt{n}} \sum_{k=1}^{k=n} \frac{1}{\sqrt{k}}$

- 1) montrer que $(\forall k \geq 1) \quad \frac{1}{2\sqrt{k+1}} \leq \sqrt{k+1} - \sqrt{k} \leq \frac{1}{2\sqrt{k}}$
- 2) a) déduire un encadrement du terme U_n de la suite $(U_n)_{n \geq 1}$
 b) déterminer la limite de $(U_n)_{n \geq 1}$

EXERCICE (2)

On pose $u_n = \sqrt[n]{n} - 1$ pour tout entier n tel que $n \geq 2$

- 1) montrer que $(\forall n \geq 2) \quad u_n \geq 0$
- 2) montrer que $(\forall n \geq 2) \quad n \geq C_n^2 (u_n)^2$ en déduire $(\forall n \geq 2) \quad u_n \leq \sqrt{\frac{2}{n-1}}$
- 3) montrer que $(u_n)_n$ est convergente et déterminer sa limite

EXERCICE (3)

Soit n un entier de \mathbb{N}^* , on considère la fonction f_n définie sur $]0,1[$

$$\text{par : } f_n(x) = \tan\left(\frac{\pi}{2}x\right) - \frac{\pi}{2nx}$$

- 1) montrer que $f_n(x) = 0$ admet une unique solution notée α_n
- 2) montrer que $(\alpha_n)_n$ est décroissante et qu'elle est convergente
- 3) montrer que $\lim_{n \rightarrow +\infty} \alpha_n = 0$
- 4) déterminer la limite de $\lim_{n \rightarrow +\infty} \alpha_n \sqrt{n}$

EXERCICE (4)

Dans chacun des deux cas montrer que $(u_n)_n$ et $(v_n)_n$ sont adjacentes

- 1) $u_n = \left(\sum_{k=1}^{k=n} \frac{1}{\sqrt{k}} \right) - 2\sqrt{n+1} \quad ; \quad v_n = \left(\sum_{k=1}^{k=n} \frac{1}{\sqrt{k}} \right) - 2\sqrt{n}$
- 2) $u_n = \prod_{k=1}^{k=n} \cos\left(\frac{\pi}{2^k}\right) \quad ; \quad v_n = u_n \cos\left(\frac{\pi}{2^n}\right)$

$$1 + u^n$$

$$1 + u^n$$

Exercice 9 : En utilisant le Théorème des accroissements finies (T.A.F) donner un encadrement du nombre $\sqrt{10001}$ et en déduire une valeur approchée de $\sqrt{10001}$ avec la précision 5×10^{-5} .

Exercice 6 : Détermination d'une limite.

Considérons les deux fonctions :

$$u(t) = \text{Arctan}(t) - t \text{ et } v(t) = t^2 \text{ et soit } x \in \mathbb{R}^*$$

1) Montrer qu'il existe c compris entre 0 et x tel

$$\text{que : } \frac{u(x)}{v(x)} = \frac{u'(c)}{v'(c)}$$

2) En déduire la limite : $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\text{ar tan } x - x}{x^2}$

Exercice 11 : Soit f une fonction définie sur

l'intervalle $\left] \frac{\pi}{6}; \frac{\pi}{2} \right[$ par :

$f(x) = \frac{\pi}{2} - \sin x$ et la suite (u_n) définie par :

$u_{n+1} = f(u_n) \quad \forall n \in \mathbb{N}$ et $u_0 \in \left] \frac{\pi}{6}; \frac{\pi}{2} \right[$

1) montrer que l'équation : $f(x) = x$ admet une

solution unique $\alpha \in \left] \frac{\pi}{6}; \frac{\pi}{2} \right[$

2) montrer que : $\forall n \in \mathbb{N} : \frac{\pi}{6} < u_n < \frac{\pi}{2}$

3)a) montrer que : $\forall x \in \left] \frac{\pi}{6}; \frac{\pi}{2} \right[\quad |f'(x)| \leq \frac{\sqrt{3}}{2}$

b) en déduire que : $|u_{n+1} - \alpha| \leq \frac{\sqrt{3}}{2} |u_n - \alpha| \quad \forall n \in \mathbb{N}$

f définie sur $]0, +\infty[$ par : $f(x) = 1 + \frac{1}{\sqrt{x}}$

1) Montrer que $f(x) = x$ a une seule solution α et $1 < \alpha < 2$

2) Montrer que $(\forall x \in [1, 2]) \quad |f'(x)| \leq \frac{1}{2}$

3) Soit la suite $(U_n)_n$ définie par :

$$U_0 = 2 \text{ et } U_{n+1} = f(U_n)$$

a) Montrer que $(\forall n \in \mathbb{N}) \quad 1 \leq U_n \leq 2$

b) Montrer que $(\forall n \in \mathbb{N}) \quad |U_n - \alpha| \leq \left(\frac{1}{2}\right)^n$

c) Dédurre que (U_n) est convergente et

c) Dédurre que $(U_n)_n$ est convergente et calculer sa limite

4) On pose $T_n = (-1)^n (U_n - \alpha)$ et $S_n = \sum_{k=0}^n T_k$

a) Montrer que $(\forall n \in \mathbb{N}) \quad U_{2n+1} \leq \alpha \leq U_{2n}$

en déduire que $(\forall n \in \mathbb{N}) \quad T_n \geq 0$

b) Etudier la monotonie de $(S_n)_n$ et montrer qu'elle est majorée

Exercice 9

$(u_n)_n$ et $(v_n)_n$ deux suites telles que :

$$u_n = \sum_{k=0}^{k=n} \frac{1}{3^k} \quad \text{et} \quad v_n = \sum_{k=0}^{k=n} \frac{k}{3^k}$$

1) déterminer la limite de $(u_n)_n$

2) a) vérifier que :

$$(\forall n \in \mathbb{N}) \quad 3v_{n+1} = u_n + v_n$$

b) en déduire que $(\forall n \in \mathbb{N}) \quad v_n \leq 3$

c) montrer que $(v_n)_n$ est convergente et déterminer sa limite



a) montrer que $(V_n)_n$ est géométrique

b) calculer $\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n$

Exercice 1

Soit a un réel de $]0,1[$ on considère la suite

$$(U_n)_{n \geq 1} \text{ définie par : } U_n = \prod_{k=0}^{2^n-1} (1 + a^{2^k})$$

1) montrer que $(U_n)_{n \geq 1}$ est croissante

2) montrer que $(\forall n \in \mathbb{N}^*) U_n = \frac{1 - a^{2^{n+1}}}{1 - a^2}$

3) en déduire que $(U_n)_{n \geq 1}$ est convergente

Soit n un entier naturel non nul.

On considère la fonction f_n définie sur \mathbb{R}^+ par $f_n(x) = x^3 + x^2 + nx - 2$

1) Montrer que l'équation $f_n(x) = 0$ admet une unique solution x_n

et que $0 < x_n < 1$

2) Vérifier que $f_{n+1}(x_n) = x_n$ puis déduire que $(x_n)_n$ est décroissante

Soit n un entier naturel non nul.

On considère la fonction F_n définie sur \mathbb{R}^+ par $F_n(x) = 2x^3 - x^2 + 2(n+1)x - 1$

1) Montrer que $(\exists! a_n \in]0,1[) F_n(a_n) = 0$

2) Étudier le signe de $F_{n+1}(x) - F_n(x)$

3) étudier la monotonie de $(a_n)_n$

4) montrer que $(\forall n \in \mathbb{N}^*) a_n \leq \frac{1}{n+1}$